(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—160096

⑤ Int. Cl.³B 26 D 3/28

識別記号

庁内整理番号 7222-3C 码公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

釣肉切機における制動装置

顧 昭57-42305

②出 願 昭57(1982)3月16日

⑫発 明 者 大瀬孝夫

20特

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

明 細

1. 発明の名称 内切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

3. 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速 ・変を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動 設定する制動時間設定回路を設け、該制動時間 設定回路の出力信号により前記制動手段駆動回 路を動作させることを特徴とした特許請求の範 出第1項記載の内切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

半発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、緩制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では、マイクロスイッチ、取いは近接スイッチ等にに接近したことを検にはより、内輪が手前停止位置に接近したことを検いには、動機に直旋電流を流して強力且つ急激にした動機に直旋電流を流して過かる場合を生む、及び内籍とクランクとの連邦を促進してしまりという欠点があった。

問、肉箱を受制動させ上配欠点を解消すること も検討されたが、設制動させた場合、肉箱の往復 速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時 の手筒停止位置の精度が懸く製品化できなかった 。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、 上記の制動方式を採用していたものである。 また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する肉切機においては、肉箱在復選度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた。 め、動力伝達部が早期摩託、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは内箱を手動位置に停止させる際、緩制動により徐々に内箱の往復速度を減速し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた内切機を提供するととである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段影動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について説明する。第1 図は 内切機の概略構成を示す正面図である。支持部材 1 の上面に 2 本の平行な摺動部材 2 を配設し、 設置動部材 2 上を往復動可能に肉箱 3 を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すプロック図である。第3図において、電源とIM6との間に常開接点13を直列に接続し、該常開接点13が閉じたたり、IM6が回転する。前配常開接点13が閉きた、且つ制動時に閉じる常開接点14を接続する。該常開接点13の電動機鋼端子に接続して他方をともにサイリスタ15のカソード鋼を前配常開接点13の電動機鋼端子に接続する。でにサイリスタ15のカソード鋼を前配常開接点13の電源倒端子のいずれかに接続する。

 る。飲肉箱3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、終アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は肉箱駆動を動物(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力軸にはクランク7が低着させてある。したかって、IM6の回転により減速機7を介して肉箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内領 3 を往復動作させ、内領 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切散する。

10 は 内 箱 3 の 手 前 停止 位 置 接 近 検 出 部 で 、 籍 2 図 に 示 す よ う に 、 被 速 機 7 の 出 力 軸 74 の 通 所 に 固 者 し た 突 片 13 の 有 無 を 検 出 す る 支 持 部 材 1 の 通 所 に 固 定 し た 検 出 器 12 と で 構 成 し て あ る 。

第3凶は本発明の肉箱を手前位置に設制動停止

信号を入力する。このように稼々に制動トルクを 大きくしていくことにより、肉箱3の制動時の衝 盤、振動を低減することができる。

次に常開級点は、M及びサイリスタ5を動作させるための回路について説明する。第3 図において、フリップフロップ 5 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「H」に反転する。との「B」信号は増幅器17により増幅され、リレーコイル36を付勢し、常開接点はを開じ、IMを回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9 、検出器 12 の出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論理「当」から「 L 」に反転した後検出器 12 の出力で表の回路に出力する。すなわち、一度操作し、内塊の切破作業を行い、作業終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、内緒 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出器 14 が検出して出力を送出すると、その出力信号を次段の回路に伝達する。

前記アンドゲート9の論理「L」から「H」の

から「L」に反転し、リレーコイル 18 が消勢して 、 常開接点 13 が開き、IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「H」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間11の間「B」となり、増幅器21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時間動機の巻線に成す追 並能を位相制御して設制動を行う方法としたが 、 覧低プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の優衡部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 肉箱 3 を手前位置に停止させる際、 最制動により 肉箱 3 の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、 肉箱 3 の手前位置停止時の衝撃、 援動を低減することができるとともに、 肉箱 3 の往復動作させるための動力伝達機構部の寿命をのばすことができる。

きた、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 堂の精度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を偏えた肉切 機の一実施例を示す疑略構成図、第2 図は第1 図 の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本 発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すア ロック図、第4 図は位相制物による割動電流の変

位相制御回路26は電板電圧の周期に间期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

このように、サイリスタ15の点弧位相を徐々に 連ませるようにすると、割動トルクを時間的に増 加させることができるため、内箱3を手前位置に 伊止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な 反力を低減することができ、且つ手前伊止位置の 精度を向上することができる。

ここで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開展点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器12、アンドゲート19、石、タシマ20、23、速度検出回路24が内箱の速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

向制動時間政定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のごとく構成することができる。

化を示すグラフであり、図中

3 は肉箱、4 はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は減速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は奥片、12 は検出器、13、14 は常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





